DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008866583 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 1991-370609/199151 XRPX Acc No: N91-283739

Heating apparatus for fixing image on recording material - has film

pressing roller cooperating with heater to engage film

Patent Assignee: CANON KK (CANO )

Inventor: KURODA A; SASAKI S; SETORIYAMA T Number of Countries: 006 Number of Patents: 006

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

A 19911218 EP 91109513 A 19910610 199151 B EP 461595 JP 4044075 A 19920213 JP 90153602 A 19900611 199213 EP 461595 A3 19930929 EP 91109513 A 19910610 199509 EP 461595 B1 19960313 EP 91109513 A 19910610 199615 DE 69117806 E 19960418 DE 617806 A 19910610 199621

EP 91109513 A 19910610

US 5525775 A 19960611 US 91712532 A 19910610 199629 US 9352276 A 19930426 US 94347182 A 19941122

Priority Applications (No Type Date): JP 90153608 A 19900611; JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A 19900611

Cited Patents: NoSR.Pub; EP 109283; EP 295901; EP 362791; EP 369378; EP

411588; US 3811828; US 4565439

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 461595 A

Designated States (Regional): DE FR GB IT

JP 4044075 A 21

EP 461595 B1 E 20 G03G-015/20

Designated States (Regional): DE FR GB IT

DE 69117806 E G03G-015/20 Based on patent EP 461595

US 5525775 A 17 G03G-015/20 Cont of application US 91712532 Cont of application US 9352276

Abstract (Basic): EP 461595 A

The apparatus includes a heater (19), an endless film (21) contactable with the heater, a back-up member (10) cooperative with the heater to form a nip with the film sandwiched in between and a recording material. The latter has an image passed between the back-up member and the film to heat the image by heat from the heater through

A guide disposed upstream of the heater with respect to the movement direction of the recording material is provided for guiding the film. The film is tensioned at least adjacent the guide and in the nip when the film is driven.

ADVANTAGE - Has lateral shifting tendency of heating film reduced and its lateral edge controlled. (19pp Dwg.No.1/13)

Abstract (Equivalent): EP 461595 B

An image heating apparatus, comprising a heater (19) an endless film (21) contactable with said heater; a back-up member (10; 10A) cooperative with said heater to form a nip (N) therebetween with said film sandwiched therebetween, a recording material (P) having an image being passed between said back-up member and said film to heat the image by heat from said heater (19) through said film; characterized by a guide (13), disposed upstream of said heater (19) with respect to a movement direction of said film (21), for guiding said film, whereby said film is extended loosely around said guide (13) wherein said film is tensioned at the positions of said guide (13) and said nip (N) while the film is being driven and there is a non-film-guiding portion which does not guide said film between said guide (13) and said nip (N). (Dwg. 1/13)

Abstract (Equivalent): US 5525775 A

An image heating apparatus, comprising:

a heater

an endless film movable in contact with said heater;

a back-up member cooperative to form a nip with said heater with said film therebetween, wherein said nip is effective to feed a recording material carrying an image and to heat the image by heat from said heater through said film; and

a guiding member for guiding said film, said film being loosely extended around said guiding member, and said guiding member having a guiding portion at a position upstream of said heater with respect to a movement direction of said film,

wherein said film is tensioned at the guiding portion and the nip as said film is being driven, and wherein said guiding member has a non-film-guiding portion, which does not guide said film, provided between said guiding portion and aid nip.

Dwg.7/12

Title Terms: HEAT; APPARATUS; FIX; IMAGE; RECORD; MATERIAL; FILM; PRESS;

ROLL; COOPERATE; HEATER; ENGAGE; FILM

Derwent Class: P84; S06

International Patent Class (Main): G03G-015/20 International Patent Class (Additional): H05B-003/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A06

# @ 公 關 特 許 公 報 (A) 平4-44075

| @Int. Cl. 3  | 政別紀号       | 庁内整理 号             | @公開   | 平成4年(1992)2月13日  |
|--------------|------------|--------------------|-------|------------------|
| G 03 G 15/20 | 101        | 6830-2H            |       |                  |
| H 05 B 3/00  | 102<br>335 | 6830-2H<br>8715-3K |       |                  |
|              |            | 安德春宴               | 李链女 1 | 度少期の数 3 (全 21 頁) |

64発明の名称 加熱装置

②持 願 平2-153602

❷出 顧 平2(1990)6月11日

 ⑦発明者
 世取山
 武

 ⑦発明者
 期明
 明明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

②代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 細 4

1. 発明の名称

の出 願 人

加热装置

- 2. 粉許請求の範囲
- (1)研定の加熱体と.

この加熱体に内面が対向圧接されて移動離動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

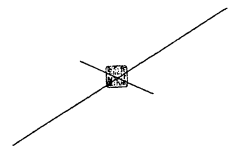
前記知然体との間に向記フィルムを挟み込んでニップ形を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、瞬瞬像を支持する記録料をフィルムを介して加熱体に圧慢させる 節材と、

を祈し、前記エンドレスの耐熱性フィルムの 周長の少なくとも… 郎は常にテンションフリー である。

ことを特徴とする加熱装装。

(2) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 非脳動時において前記加熱体と圧慢部材との ニップ部に挟まれている部分を除く残余の周及 部分がテンションフリーの状態にあり、脂動時に おいては前記ニップ部と、該ニップ部よりもフィルム移動方向上推倒であって該ニップ部近份のフィルム内商ガイド部分と該ニップ部の間の部分のみにおいてテンションが知わる関係構成となっていることを特徴とする指求項1 記載の知然終載。

(3) 仮配圧接部材はフィルムを挟んで前記加熱体に圧接しつつ顧動源により回転駆動されてフィルム内面を加熱体前に微動させつつフィルムを所定の速度で記録材散送方向へ移動駆動させる 図転体であることを特殊とする請求項: 記載の 加熱装置。



2

#### 3. 発明の詳細な説明

### (歳業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対部側に、 卓越像を支持する記録材を導入して密 させて フィルムと 結に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 切する。

3

させる方式・構成の英葉を提案し、既に実用にも 供している。

より具体的には、幕内の耐熱性フィルム(又は シート)と、鉄フィルムの移動駆動手段と、 盆フィルムを中にしてその一方面像に過2支持 して配置されたヒータと、他方面側に鼓ヒータに 対向して配数されなヒータに対してはフィルムを 介して画像定発するべき記録材の難額像根析面を 伤者させる加圧部材を打し、該フィルムは少な くとも胸像定界実行時は誰フィルムと加圧都材 との洞に搬送将入される関係定着すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて放走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧郡材との圧接で 形成される定表部としてのニップ部を通過させる ことにより設記録材の顕劇批技面を鉄フィルムを 介して該ヒータで加熱して顕微像(米定者トナー 催 ) に 熱 工 ネ ルギー を 付 な して 骸 化 ・ 辯 厳 せ しめ、次いで定者部通過後のフィルムと記録材を 分離点で薫捌させることを基本とする加熱手段・ 线段である。

また、例えば、函像を掛けした配録材を知熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する抜産、 仮定者絶賞する装置に使用できる。

## (背景技術)

従来、例えば、関係の加熱定者のための記録材の加熱装置は、所定の選択に抜けされた加熱 ローラと、弾性層を有して終加熱ローラに圧移 する加圧ローラとによって、記録者を挟持数送 しつつ加熱する熱ローラ方式が参用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン 加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周被 加熱方式など様々の方式のものが知られている。

方、本出額人は例えば特別的63-313182 サ 公報等において、 固定支持された加熱体 (以下 ヒータと記す)と、 該ヒータに対向圧接しつつ 厳送 (移動駆動) される耐熱性フィルムフィルムと、 減フィルムを介して記録材をヒータ に 新 ぞ させる加圧部材を行し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材能に 形成 祖 持されている米足 む頭像を記録材面に 加然定

4

この様なフィルム加熱力式の設置においては、 昇温の違い加熱体と釋顧のフィルムを用いるため ウエイトタイム知能化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の無々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第13図に耐熱性フィルムとしてエンドレス フィルムを使用したこの種方式の簡像加熱定着装 窓の一例の振鳴構成を示した。

6(はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定者フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ 5 2 と、 心間の疑動 ローラ 5 3 と、これ等の駆動ローラ 5 2 と 奨動 ローラ 5 3 関のド方に配数した低熱 8 後線状 加熱体 5 4 の互いに並行な談3 部材 6 2 · 5 3 · 5 4 間に型面侵取してある。

定着フィルム51は駆動ローラ52の時計方向 同転駆動に作ない時計方向に所定の周速度、即ち 不図示の概像形成都側から搬送されてくる末定者 トナー測像Taを上頭に担待した被加熱材として Page .

の記録引シートタの撤送速度(プロセススピー ド)と特別じ河道皮をもって間転駆動される。

55は加圧節材としての加圧ローラであり、 終足のエンドレスベルト状の定着フィルム 5 1 の 下行限フィルム部分を挟ませて貧配加熱体54の 下面に対して不断示の付券手段により圧移させて あり、記録材シートPの撤送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加州は54日フィルム51の面移動方向と 交充する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 佐然お州線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース 材) 5 6 - 通程受益抵抗体(免熟体) 5 7 -表面保護階58・装造業子59等よりなり、 断熱材60を介して支持体81に取付けて固定 古様だかてある。

不関示の面盤形成都から撤送された米定着の トナー弱像ですを上面に抵抗した記録材シートP はガイド62に裏内されて加熱体54と加圧 ローラ55との圧損電Nの定者フィルム51と 加比ローラ55との間に進入して、未定界トナー

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の整置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

(1)フィルム51に常に全層的にテンションを 加えてフィルムを辿り状態にしてフィルムを 単送服 動する系では、フィルムの搬送服動に 大きな変動トルクを必要とした。その前果、 茨服構成部品や駆動力伝達手段等の剛性や性能を グレードアップして信頼性を確保する必要が あり、復習構成の複雑化、大型化、コストアップ 化等の一因となっている。

(2) 駆動ローラ52と延動ローラ53期や、 それ等のローラと加熱体54間の平行度など アライメントが好った場合には、これ等の監督 52・53・54間に常に金属的にテンションが 加えられて整回设設されているフィルム51には 郎材52・53・54の長手に沿ってフィルム幅 方向の一端倒又は他端側への非常に大きな寄り力 が備く。

フィルム51としては熱さ糞を小さくして

戦争断が記録柱シートPの撤送速度と同一進度で 何方向に函動展動状態の定着フィルム51の下面 に密導してフィルムと一緒の武なり状態で加熱体 64と加圧ローラ 55との相互圧格部 N 間を通過 していく。

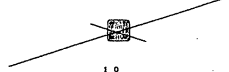
加熱体54は所定のタイミングで通電加熱され て該加熱体54個の熱エネルギーがフィルム81 を介してはフィルムに密着状態の記録材シートP 側に伝達され、トナー調整でaは圧接無Nを通過 していく過程において加熱を受けて軟化・形態像 すもとなる。

回動産動されている定者フィルム5」は断熱材 80の食車の大きいエッジ形をにおいて、急負度 で走行方向が転向する。従って、定着フィルム 5 1 と重なった状態で圧接部Nを通過して撤送 された記録針シートPは、エッジ部5において 定表フィルム51から出来分離し、終紙されて ゆく。林祗郎へ至る腕までにはトナーは十分に 冷却因化し記録材シートPに完全に定着するした 状態となっている。

8

クイックスタート性をよくするために100μm 以下好ましくは40μm以下のもともと関注の 低い(コシが飼い)毎肉のものが使用されて おり、また鉄フィルム51が複数の掛け裏し部材 52・53・54階に掛け置されるためにフィル ムの開長も長く、その結果としてもフィルム 5.1 の剛性が低いものであるところ、このような フィルムに上述のような非常に火きな寄り力が 備いて考り移動することでその考り移動側の フィルム鳴都がその側の装置部材に押し当たる と、フィルム機能は大きな客り力に耐え切れずに 庭原・破損等のダメージを生じる結果となる。

またフィルム51の寄り位置によってはフィル ムの厳選力のパランスが掛れたり、定着時の 加圧力のバランスが均一にならなかったり、 加熱体19の温度分析のバランスが耐れる等の 問題が生じることもある。



本先明は同じくエンドレスの影熱性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 駆動トルク・フィルム 等り 力の 低減を 関り、 上述のような同題点を解消した加熱装置を提供 することを目的とする。

(問題点 解決するための手段)

水免明は,

倒定の加熱体と、

この 加熱体に 内面が 封向 圧接されて 移動 駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記知熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ窓を形法し、そのニップ窓におけるフィルム外面との間に導入された、瀬面像を支持する 記録材をフィルムを介して知熱体に圧後させる器材と、

を有し、前記エンドレスの耐熱性フィルムの 周長の少なくとも -- 郷は常にチンションフリー である。

ことを特徴とする知然被制 である。

1.1.

(作用)

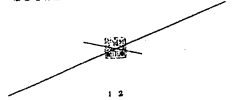
(1) フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた状態において、フィルムを挟んで加熱体と任権を付ける時に対したの間に形成をせたニップ部のフィルムと任後の間に断難を支持した記録を顕極性持前側をフィルム側にして選入するルム外面に積着してフィルムを動造過程でニップなを移動通過していき、その移動している加熱体の熱エネルギーがフィルムを介して記録材に付与され、顕血像を支持した記録材がフィルム加熱方式で加熱処理される。

 また本先明は上記の知熱数量について、

前記エンドレスの耐熱性フィルムは、非原助時において設記加熱体と圧待部材とのニップ部に 快まれている部分を除く残余の阿妥部分がテンションフリーの状態にあり、駆動時においては 前記ニップ部と、減ニップ部よりもフィルム移動 方向上減糖であってはニップ部近的のフィルム 内面ガイド部分とはニップ部の間の部分のみに おいてテンションが加わる関係構成となっている こと

割配比接郎材はフィルムを挟んで算記加熱体に 圧接しつつ駆動製により回転駆動されてフィルム 内国を加熱体面に複動させつつフィルムを所定の 速度で記録材置送方向へ移動脈動させる回転体で あること、

などを特徴としている加熱装置である。



羅動トルクを大幅に低板することが可能となる。

従って装製構成や駆動系構成を簡略化・小型化・低コスト化等すること、 装置機成都出や組み立て む度をラフにすることも可能となる。

(3)またフィルム胆動過程でフィルム解介例の 一方個又は他方側への寄り移動を生じたとしても その寄り力は前連第13回例のテンションタイプ の装置のもののようにフィルム全周長にテン ションが加わっているものよりも大幅に小さい ものとなる。

そのためフィルムが寄り移動してその寄り移動 係のフィルム機器がその顔の数置サイド部材に 押し当り状態になってもフィルム寄り力が小さい のでその寄り力に対しフィルムの剛性(コシの 強さ)が十分に打ち置ちフィルム場尾のダメージ が助止される。

従ってフィルムの寄りお助を倒えば飼所 (フランジ部材) のような簡単なフィルム機部規制部材により規制することが可能となり、フィルムの寄り移動検知手段・摂し移動手段等を含む大掛り

またフィルムとしては寄り力が低下する分、 関性を低下させることができるので、より稼肉で 糸客量が小さいものを使用して装置のクイック スタート性を向上させることが可能となる。

(4)フィルムは、非駆動時においては加熱体とに抵抗を対して、対象に決まれている部分を除くている。 はない できる はい できる はい できる はい できる はい できる はい できる ない できる ない できる ない できる ない できる ない できる ない できる という ない かい でい という の という できる の の の の の の の の の の の の の を という できる にっしょう にっしゃく にんしゃく にんし

1 5

#### (安 島 例)

関係は本発明の…実施供数量(断像加熱定符 数型100)を示したものである。

(1) 装製100の全体的製幣特達

第1 対は装別1 0 0 の機断関図、第2 対は 級断機図、第3 対・第4 図は装置の右側面図と 左側面図、第5 対は要配の分解が視題である。

1 は被金製の横断両上向きチャンネル(精)形の横長の製置フレーム(発展)、 2 ・ 3 はこの変置フレーム1 の左右舞蛹形に数フレーム 1 に…体に共働させたを領験板と右部壁板、 4 は装置の上カバーであり、左右の観撃板 2 ・ 3 の上 構節間にはめ込んでその左右構態を夫々左右側壁板 2 ・ 3 に対してねじちで固定される。ねじちをゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各領登版2・3の略中央原復に 対象に形成した観方向の切欠を長穴、8・9は その各長穴5・7の下編郎に被係合させた左右 --対の軸受節材である。 テンションの作用により訪点される。

これによりニップ あへぶ入される記録材は常にシワのないフィルム前に対応密書してニップ 形をフィルムと一緒に移動通過する。従ってシリのあるフィルム前に被加熱材が依着して、娘いはシワのあるフィルムがニツブ語を通過する 必嫌を生じることによる加熱ムラ・定者ムラの 先生、フィルム間の折れすじの発生等が防止される。

(5) 圧棒部材はフィルムを挟んで知熱体に圧接 しつつ腰動概により回転駆動されてフィルムと所定 を加熱体能に援動させつつフィルムを所定の速度 で記録材置送方向へ移動即動させるの回転体(体) ルムの圧槽と駆動の関機能を有するローラ体(体) エンドレスベルト体) とすることで、フィルム る よい、 数回転体の位置や 数回転体を 駆動する ことが 共に、 数回転体の位置や 数回転体を 駆動する こと の ギアの 位置 を向上させる ことが でき 、 装置棒域が無略化され、 安価で は類性の 高い 数型 とすることができ、 また使用することができ ルムの全層長を短い

1 6

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを斟助する同転体としてのフィルム加圧ローラ(圧修ローラ、バックアップローラ)であり、中心輸11と、この輪に外費したシリコンゴム等の解型性のよいゴム弾性体からなるローラ第12とからなり、中心輸11の左右端部を夫々前記だ右の軸受彫材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の視長のステーであり、後述 するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 乗ねる。

このステー13は、横長の平な窓頭部14と、この底面部14の長手両辺から夫々・速に立ち上がらせて具備させた横断圏外内を円弧カーブの前型版15と後盤板15と、底断部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平後り出しラグ部17・18を有している。

19は後途する構造(第6頭)を有する検及の 低熱容量離状知熱体であり、誤及の断熱節料20 に取付け支持をせてあり、この断無務料20を 加熱体1日銀を下向きにして静記ステー13の 横長駆命削14の下頭に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱能料20を含むステー13に 外接させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱能料20を 含むステー13の外海長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部料20を含むステー 13に対して閉氏が余裕をもってルーズに外張 している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右鎖部の各水平限り出しラグ部17・ 18に対して嵌近して取付け支持させた左右一対 のフィルム機形規制フランジ部材である。 後述 するように、この左右…対の各フランジ部材 22・23の舞座の内間22a・23 m間の

1 9

次いで、ステー13、加熱体19、新熱化材20、フィルム21、たちのフランジ部材22、23を図のような関係に手の組み立てた中間組立て体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱節材20の左右の外方突出輸とたたのフランジ部材22、23の水平張り出しラグ部24、25を大々たも側隔数2、3の線分向切欠を長穴6・7に上端間数率から医係合きが大を打倒壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱ないよりに当って乗り止められるまで下ろす(係し込み式)。

そしてたら傷壁を2・3の外側に長穴6・7を通して突出している、左右の各フランジ部封22・23のラグ部24・25の上に夫々コイルばね26・27をラグ部上頭に設けた支え凸起で位復決めさせて級向きにセットし、上カバー4を、数上カバー4の左右破絶部に夫々数けた外方張り出しラグ郎28・29を上記セットしたコイルばね26・27の上場に夫々対応させて各コイル

間隔寸注(G(第8関)はフィルム21の報引法C (同)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ原材
22・23の外面から外方へ突出させた水平型り
出しラグ悪であり、前記ステー13個の外向き
水平役り出しラグ彫17、18は夫々このフランジ網材22・23の上記水平径り出しラグ彫24・25の肉厚内に具備させた悪し込み川穴形に
十分に嵌入していて左右の各フランジ網材22・23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の領職数名・3 間から 上カバー4 を外した状態において、 雑1 1 のなお 瀬部側に子のたちの軸受器材名・9 を接着した フィルム加圧ローラ1 0 のその左右の軸受器が 8・9 を左右側数名・3 の級月向切欠を長穴 6・7 に上場間数部から被係合させて加圧ローラ 1 0 を左右側壁板名・3 間に入れ込み、だおの 軸受信材名・9 が長穴 6・7 の下端部に受け止め られる位数まで下ろす(常し込み式)。

2 0

ばね26・27をラグ部24・28、25・29 関に押し約めながら、左右の側線板2・3の 上機部間の所定の位置まで嵌め入れておじ5で 左右の側線板2・3階に固定する。

これによりコイルばね26・27の押し筋め 反力で、ステー13、加熱体19、新熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に例えば途圧4~7kgの当権圧を もって圧権した状態に保持される。

3 0 · 3 1 は左右の領数板 2 · 3 の外籍に 長穴5 · 7を通して突出している断熱額材 2 0 の 左右両幅部に大々嵌着した、加熱体 1 9 に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 位装表フレーム 1 の前面型に取付けて 配取した被加熱材人はガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、瞬頭像(助体トナー 数)Tェを支持する記録材シートP(第7関)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 8 と 加比ローラ10とのニップ®(加熱定者器)Nのフィルム21と加圧ローラ10との関に向けて 米内する。

3 3 は製置フレーム 1 の装置壁に取付けて配数 した被加熱材出口ガイド (分離ガイド) であり、 上記ニップ 都を適適して出た起路材シートを 下部の排出ローラ 3 4 と上側のピンチコロ 3 8 とのニップ部に案内する。

は出ローラ34はその他35の左右両幅部を た右の領壁板2・3に位けた他爻36・37間に 回転自由に他爻文持させてある。ピンチコロ38 はその他39を上カバー4の後尚収の一部を内側 に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて 自型と押しばね41とによりは出ローラ34の 上前に当せさせてある。このピンチコロ38は は出ローラ34の回転買動に従動解析する。

G 1 は、 右側 熱板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に固直した第 1 ギア、 G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた練出ローラ輪 3 5 の右線に密幕した第 3 ギア、 G 2 は

2 3

エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転降速と略同速度をもってフィルム内礁 が耐熱体19前を開動しつつ時計方向Aに回動 移動影動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 配 N よりもフィルム回動方向上は側のフィルム 配分に引き寄せカイが作用することで、フィルム 21 は37 7回に実設で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上は鎖であってはニップ 電近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21 を外嵌したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円型カープמ振転15の略下半面 部分に対して接触して複数を生じながら回動 する。

その結果、団効フィルム21には上記の前面板15との接触構動器の始点器のからフィルム回動方向下は個のニップ部Nにかけてのフィルム部分8にテンションが作用した状理で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ部Nの配線材シート進入側近傍のフィルム部分面

む 領 収 板 3 の 外 血 に 包 書 し て 数 け た 中 観 ギ ア と して の 第 2 ギ ア で あ り 、 上 記 の 第 1 ギ ア G 1 と 第 3 ギ ア G 3 と に 噛 み 合って い る 。

第1年アGIは不図示の駆動収穫機の駆動ギアG0から運動力を受けて加圧ローラ10が第1型 上反映計方向に回転駆動され、それに連動して第1年アG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も 第1関上反映計方向に回転駆動される。

(2)助作

エンドレスの耐熱性フィルム21 は容服動時においては第6 四の要都部分拡大図のように加熱体19 と加圧ローラ10 とのニップ部 N に挟まれている部分を強く残余の大部分の略全関後部分がテンションフリーである。

第1 ギア G 1 に服動認根柄の服動ギア G 0 から 服動が伝達されて加圧ローラ 1 0 が 所定の再連度 で 第 7 関上 反時 計 方向 へ 回 転駆動 される と、 ニップ 部 N に おいてフィルム 2 1 に同 転加 圧 ローラ 1 0 との 摩 後力で送り 移動力がかかり、

2 4

B、及びニップ部Nのフィルム部分についてのシワの発生が上起のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 裏内されて波加熱材としての未定着トナー像でま を利持した記録材シート P がニップ部 N の回動 フィルム21 と加圧ローラ 10 との間に保証しれ 上向きで多入されると記録材シート P はフィルム 21 の面に密着してフィルム21 と一緒にニップ 部 N を移動遠過していき、その移動遠過報いて エップ 部 N においてフィルム 内面に接している 加熱体 19の 熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シート P に付与されトナー面像では せ化移動像で B となる。

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー 選段がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 両から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを

7

ŧ,

出てフィルム21 売から離れて排出ローラ34へ 至るまでの関に数化・解准トナー象Tbは冷却 して同化像化Tcして定着する。

上記においてニップ®Nへ導入された記録材シートリは前途したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分演に常に対応等 してニップ部Nをフィルム2.1 と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する中継を生じることによる加熱ムラ・定むムラの免生、フィルム派の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全内技の・「部N又は B ・ N にしかテンションが知わらないから、 即ち非難動時(第 6 図)においてはフィルム 2 1 はニャブ部Nを除く残余の大部分の聯合同義部分がテンションフリーであり、 駆動時もニャブ部Nと、そのニッブ部Nの配触材シート連入保近情帯のフィルム部分 B についてのみテンションが作用し残余の人部分の略全角技部分がランションフリーであるから、また全体に周駆動の知フィルムを使用できるから、フィルム駆動の

2 7

随略化・小型化・低コスト化がなされ、安値で 信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の 場合のフランジ部材22、23の他にも、例えば フィルム21の略都にエンドレスフィルム関方向 に割熱性制度から成るリブを設け、このリブを 規制してもよい。

更に、使用フィルム2」としては上記のように 寄り力が低下する分、制性を低下させることが できるので、より種内で熱容原が小さいものを 使用して装数のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21mついて。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド

ために必要な駆動トルクは小さいものとなり、 フィルム装置構成、部出、駅動系構成は関略化・ 小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の非職動時(第6 図)も 顧動時(第7 図)もフィルム 2 1 には上記のよう に全周及の・部N乂はB・Pにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム観方向の一方網 9 (第2 図)、 又は 他力側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

2 8

(PEI)・ポリエーテルリルホン(PES)・
4フャ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル
エーテル共政合体関聯(PFA)・ポリエーテル
エーテルケトン(PEEK)・ポリパラバン酸
(PPA)、或いは複合階フィルム例えば20
μm尿のポリイミドフィルムの少なくとも調合
当特面餌にPTFE(4ファ化エチレン制御・
PAF・FEP等のフッ素網際・シリコン制剤・
アジにはそれに必ずす(カーボンブラック・
がラファイト・・
で性ウィススカなど)を
をしたものなど・
類型性コート層を10μm厚に施したものなど・
(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前述第13関例模数の加熱体54 と門様に、ヒータ拡板19 m (第6 図参照)・ 通電免熱抵抗体(免熱体)19 b・表面保護層 19 c・検温条子19 d等よりなる。

ヒータ 共版 19 a は耐熱性・絶縁性・低熱容良・高熱伝導性の形材であり、例えば、好み 1 m m・申 1 0 m m・長さ 2 4 0 m m の アルミナ 某版である。

免熱体 1 8 b はヒータ 核版 1 8 a の f 師 (フィルム 2 1 との 封浦 側 1 の略中 央船 に 妊 手 に 沿って、 側 大 ば、 A g / P d ( 規 パラ ジ ウ ム )、 T a , N 、 R u O , 等の 電 気 括 抗 材 料 を 厚 み 約 1 0 μ m ・ 巾 1 ~ 3 m n の 離 状 も しく は 糖 希 状 に ス ク リー・ン 印 刷 等 に よ り 電 工 し 、 そ の 上 に 凌 随 保 健 解 I S c と し て 副 熱 ガ ラ ス を 約 1 0 μ m コート した も の で あ る。

検温 本子 1 9 d は一例としてヒータ 兼板 1 9 a の上間 (免熱体 1 9 b を ぬけた 遊と は 反対 側面) の 略中 央 忽に スクリーン 印刷等 により 堕 じして 具 仮させた P t 製 等の 低熱 客景の 網 退 抵 技 体 で ある。 低 然 名 気 の サーミスタ な ど も 使 用 で きる。

本側の別無体19の場合は、森状又は翻帯状をなす免熱体19bに対し耐御形成スタート値号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを略令技にわたって免熱させる。

通常はAC100Vであり、検温ホ子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不関示の 通電制研団路により通電する位相角を制御する

3 1

を 付する、 例 大 ぱ P P S (ポリフェニレンサルファイド) ・ P A I (ポリアミドイミド) ・ P I (ポリイミド) ・ P E E K (ポリエーテルエーテルケトン) ・ 被品 ポリマー等の 高 耐 熱 性 樹 脂 である。

(5)フィルム幅Cとニップ長Dについて。

第6回の寸法関係図のように、フィルム21の 報寸近をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 13と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸近をDとしたとき、 C<Dの関係構成に放定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ1 0 によりフィルム 2 1 の数送を行なうと、ニップ E D の領域内のフィルム部分が受けるフィルム 敷込力 (圧核力)と、ニップ E D の領域外のフィルム部分の内面は加熱外 1 9 ののではして複動 散送されるのに対して独者のフィルム部分の内面は加熱外 1 9 の表面とは材質の異なる断熱部材 2 0 の面に接して揺動散送され

ことにより供給電力を制御している。

加熱体18はその発熱体19bへの過程により、ヒータ茶板19a・発熱体19b・凝固保理療19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定者過度(例えば140~200℃)まで急速に過度上昇する。

・そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーが設フィルム21を介して鉄フィルムに圧投状度の記録材シートP側に効果的に伝送されて随像の加熱支着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの触点(又は記録材 シートPへの定称可能温度)に対して十分な高温 に昇進するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆ るスタンバイ温質の必要がなく、省エネルギーが 火災でき、しかも報内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・脳副熱性

3 2

るので、 大きく異なるためにフィルム21の 組方向周嶋部分にフィルム搬送過程でシワや折れ 等の職績を生じるおそれがある。

これに対してC < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の 幅方向全長域 C の 内面 が 加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の間に接して 禁 知熱体 表面を 摺動して 散送されるのでフィルム 幅 方向 全 長城 C においてフィルム 業送 力が 均一 化するので上 起のようなフィルム 燐 那 職 横 トラブルが 回要される。

また回転体として本実施例で使用した無圧ローラ10はシリコンゴム等の機性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数が変化する。そのため加熱は18の発熱体18bに関してその長き範囲寸法をEとしたとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、Eくてくりの寸法関 構成に設定することにより、免給体19bの長さ範囲Eとフィルム幅Cの光を小さくすることができるため免熱体19bの技さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との序葉係数の違いがフィルムの報送に5える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 編系の破損を防止することが可能となる。

フィルム順部規制 が 教としてのフランジ 都 計 2 2 ・ 2 3 のフィルム 森 都 規 制 而 2 2 ε ・ 2 3 ε は 加 圧 ローラ t C の 長 さ 範 阴 内 で あ り 、 フィルム が 寄 り 移動 して も フィルム 瀬 郎 の ダ メージ 防 止 が な される。

(6)加圧ローラ10について。

加無休19との間にフィルム21を挟んでニップ部Nを形成し、またフィルムを駆動する間転休としての加圧ローラ10は、例えば、シリコンゴム等の動型性のよいゴム弾性はからなるものであり、その形状は長手方向に関して

3 5

にシワを発生させることがあり、更にはニップ部 Nに記録材シートPが導入されたときにはその 記録材シートPにニップ部散送通過過程でシワを 免生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ形 内においてはローラによりフィルム21に加えら れるフィルム編 方向に関する圧力分布は上記の 場合とは逆にフィルムの稲方向嫡常の方が中央部 よりも大きくなり、これによりフィルム21に 中央部から周嫡孺へ向う力が働いて、即あるとは 中央部から周嫡孺へ向う力が働いて、即あると がされ、フィルムのシワを防止できると共に、 次入記録材シートアのシワ発生を防止することが 可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例接段のように加熱体19との間にフィルム21を圧慢させると 技んで加熱体19にフィルム21を圧慢させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材

3 7

ストレート 形状ものよりも、第9 関 (A) 又は 四回 (B) の背張模型関のように迎クラウン形状 、或いは逆シラウン形状でその逆クラウンの場形 をカット 12 a した火質的に逆クラウン形状のも のがよい。

逆クラウンの程度ははローラ10の有効長さり が例えば230mmである場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 µ m

に設定するのがよい。

3 6

シートPが収入されたときはその記録材シートPをフィルム21面に告着させて加熱体19に圧積させてフィルム21と共に所定速度に移動駆動させる影動部材とすることによりフィルムにかかる等り力を低減することが可能となると共に、加圧ローラ10の位置やはローラを駆動するためのギアの位置特度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを夫々別々の加圧機能開転体(得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる特殊ののものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体で行なわせる特殊ののカのとした場合には、加熱体19とフィルム乗動機能回転体間のアライメントが圧った場合に清波のフィルム21には繋が向への大きな等り力がの増き、フィルム21の情部は折れやシワ等のダメージを生しるおそれがある。

またフィルムの駆動都材を兼ねる加圧向転体に 加熱体19との圧後に必要な加圧力をパネ等の 押し付けにより加える場合には疎回転体の役割 や、該同転体を駆動するためのギアの位置特度が だしずらい。

これに対して耐起したように、加熱体19年定 も時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧ローラ10により記録材シートPをフィルム21を介して圧接させると共に、記録材シートPとフィルム21の配動をも同時に行なわせることにより、耐起の効果を得ることができると共に、数次の構成が循時化され、安価で信頼性の高い数質を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

(7) 記録材シート輸出速度について。

ニッグ部 N に移入された被加熱材としての 記録材シート P の加圧ローラ I O (回転体) による散送速度、即ち鼓ローラ I O の帰途度を V I Oとし、前出ローラ 3 4 の思途度を 駆送速度、即ち粒前出ローラ 3 4 の周速度を

3 9

部Nを通過している過程で記録材シートP上の 決定者トナー像Tm(第7図)もしくは象化・ 審験状態となったトナー像Tbに乱れを生じ させる可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ10の周速度 V10と排出ローラ34の周速度V34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に放定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の厳選力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の誘催乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本文施例では加熱装置100 側に配設其備させてあるが、加熱装置100を 組み込む西像形成装置等本体側に具備させても よい。

(8) フィルム場用規制フランジ問題について。 フィルム 哺 郎 規 樹 手 段として の左 おー 対の フランジ部 材 2 2 ・ 2 3 のフィルム 編 形規 制 値 V 3 4 としたとき、V 1 0 > V 3 4 の連放関係に 設定す のがよい。その連座系は数%供えば 1~3 %程度の数定でよい。

製剤に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第8切参照)としたとき、 フィルム21の幅寸法Cとの関係において、 F < Cの条件下ではV10 ≤ V3 4 となる場合 にはニップ係Nと検出ローラ3 4 との両名間に またがって搬送されている状態にある記録料 シートPはニップ係Nを通過中のシート部分は 検出ローラ3 4 によって引っ張られる。

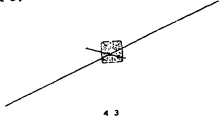
このとき、表面に離影性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は知比ローラ1 0 と間一速度で搬送されている。一方記録材シートPにはローラ1 0 の間違よりも違いからため、知任ローラ1 0 の間違よりも違いを変して表現される。つまりニップ部 N において 2 録材シートPとフィルム 2 1 はスリップ る状態を生じ、そのために記録材シートPがニップ

4 0

としての埓座内間 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸法をG ( 第 8 図 ) としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、C < G の 寸法関係に設定 するのがよい。例えばC を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程度大きく設定するのである。

22・23のフィルム娯忽以制而22s・23s 同での作数力も増大す ためにフィルムの撤送力 が低下してしまうことにもなる。

C く G の 寸状関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が総径しても、膨低量 以上の類別 (G - C) をフィルム 2 1 の両機形 とフランジ部材のフィルム論形成制限 2 2 a ・ 2 3 a 間に 数けることによりフィルム 2 1 の 両端形が回時にフランジ部材のフィルム 過間風調 価 2 2 a ・ 2 3 a に当後することはない。



衝して、μ l とμ l との関係は μ l >μ 2

## の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前にμ4 とμ5 との関係はμ4 くμ5 と数定され ており、また画像形成装裂では前記21 と.4 2 との関係は21 > 21 となっている。

このとき、 μ1 M μ2 では加熱定若手段の 断而方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ (ローラ10の周速に対してフィルム 21の数送速度が遅れる) して、加熱定者時に 記録材シート上のトナー顕像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が・体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの数透速度が遅れる)した場合には、転写式両像形成装置の場合では面像販写下皮部において記録材シート(転写材)上にトナー両像が転写される際に、やはり記録材上のトナー両像が私でれるによう。

- (9) 各部材間の際数係数関係について。
- コイルム21の外別語に対するローラ(回転体)10表面の摩擦係数を μ1.
- b. フィルム 2 1 の内周面に対する加熱体 1 9 表前の摩擦係数を 4 2 、
- c. 加熱体1 b 吸耐に対するローラ1 0 表頭の 摩擦係数を以る。
- d、被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外間距の摩擦係数を 4.4、
- 配録材シートP教能に対するローラ10表所の存換係数をμ5。
- f. 装置に導入される記録材シートPの骤送方向 の股大長さ寸抜を41。
- 8. 装置が調像加熱定着装置として転写式機像 形成装置に組み込まれている場合において 両位転写手段部から調像加熱定着装置として の話装置のニップ部 N までの記録料シート (転写材) Pの搬送路長を42、

とする.

4 4

上位のように 41 > 42 とすることにより、 断 関 方向でのローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録材 シート P の スリップを 防止する ことが できる。

また、フィルム21の続け抜Cと、同転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという条件において、

## μ1 > μ3

## の関係構成にする。

上記のようにμ1 > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ10に対するフォルム21のスリップを防止することができる。

### (18)フィルムの客り制御について。

第1~10回の実施側装数のフィルムなり制御はフィルム21を中にしてその幅方内高端側にフィルム31を中にしてその幅方内高端側にフィルム31の左右両方向の答り移動Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側端部規制式)、フィルム片側端部規制式として次のような格成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向へのより方向は常に 左方Qか右カ R への…方方向となるように、

4 7

形成する加圧ローラ1 C により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに念用的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの 袋 置線 成の 場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 阿様の効果を得ることができるが、 数手殺解底は テンションフリータイプのものに姓に最適なものである。

## (11) 西依形成装置供

第12回は第1~10回側の郵便加熱定者装置 100を組み込んだ適像形成装置の一側の振略 構成を示している。

本例の函像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザーピームブリンタである。

60 はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器 62・現象 563・クリーニング 技 27 64 の 4 つのプロセス 機器 を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の関閉局

例えば、第11関係製設のように左右の加圧 コイルばね26・27の駆動値のばね27の 加圧力 f 2 7 が非原動側のばね 2 6 の加圧力 f 2 5 に比べて高くなる(f 2 7 > f 2 5) ように栓定することでフィルム21を常に駆動器 であるだガRへ守り移動するようにしたり、 その他、加熱体19の形状やローラ10の形状を 駆動機師と非難動機側とで変化をつけてフィルム の数送力をコントロールしてフィルムの等り方向 を常に一方向のものとなるようにし、そのなり個 のフィルム機能をその鍵のフィルム機能の規制部 材としてのフランジ芯材や、フィルムリブと 係合案内部材等の手段で規制する、つまり第18 図例装置においてフィルム 2.1の姿り倒Rの組成 のみを規制的材えてで規制することにより、 フィルムの寄り制御を安定に見つ容易に行なう ことが可能となる。これにより製肉が超色加熱 定着製品である場合では常に安定し良好な定差 耐傷を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部Nを

4 8

6 5 を開けて装置内を開放することで数据内の 所定の位置に対して考慮交換自在である。

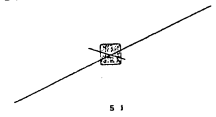
爾俊形成スタート化りによりドラム 6 1 が 欠水の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の様性・電位に 一根帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 所像情質の時系列電気デジタル過素は写に対して 変変されたレーザビーム 6 7 による主走を 変光がなされることで、ドラム 6 1 配に目的の 磁像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器 6 3 でトナー両像 として順週化される。

一方、齢板カセット 6 8 内の記録材シート P が 輸紙ローラ 6 8 と分離パッド 7 0 との共間で 1 枚 窓分離前送され、レジストローラ 以 7 1 により ドラム 6 1 の回転と阿期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧 後している 転写 ローラ 7 2 との 定者第たる圧砂ニップ都 7 3 へ齢退され、 政齢送 記録材シート P 歯にドラム 1 所側のトナー両像が 節次に転写されていく。

転写部73を通った記録材シートPはドラム51前から分離されて、ガイド74で定着袋撒100へ添入され、前述した該袋数100の動作・作用で未定着トナー動像の加熱定力が実行されて出口75から両像形成物(ブリント)として出力される。

転写第73を通って記録材シートPが分離されたドラム61前はクリーニング装改64で転写 残りトナー等の付着汚染物の株去を受けて繰り返 して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装別は上述例の指像形成袋 鍵の調像加熱定着装置としてだけでなく、その他 に、調像頭加熱つや出し装置、仮定着装置など としても効果的に活用することができる。



## 4. 凶通の簡単な説明

第1回は一実施供装置の機能遊響。

第2回は被新而阿。

第3回は右側前四。

第4团は左骶而図。

第5捌は要郎の分解終推開。

第 5 悩は非ឃ動時のフィルム状態を示した姿態の拡大機断而例。

第7回は駆動時の阿上図。

第8回は排成部材の寸法関係図。

第8 図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ 10 の形状例を示した対策形状図。

翌10回は回転体として回動ベルトを用いた例を示す例。

第11頃はフィルム片側橋部規制式の装器側の線断点型。

第12回は刺像形成装置側の観時構成器。

第13同はフィルム加熱方式の胸像加熱定着 装置の公知例の銀幣構成関。

## (発明の効果)

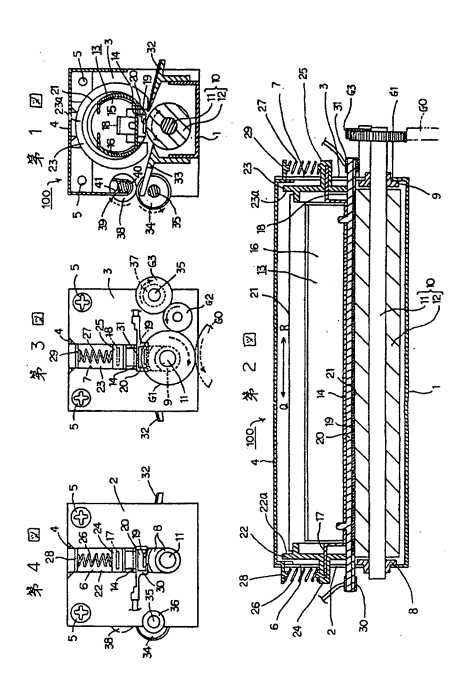
以上のように本発明のフィルム加熱方式の加熱製はフィルムについてテンションフリータイプの構成のものであるから、フィルムの無効力を低減することが可能となると共に、フィルムの寄り力を低減することが可能となると共に、フィルム域局がメージを防止し得、装置部品や耐み立て背度をラフにすることも可能で、装置構成を暗略化・小型化・低コスト化でき、しかも安定性・信頼性のあるを装置となる。

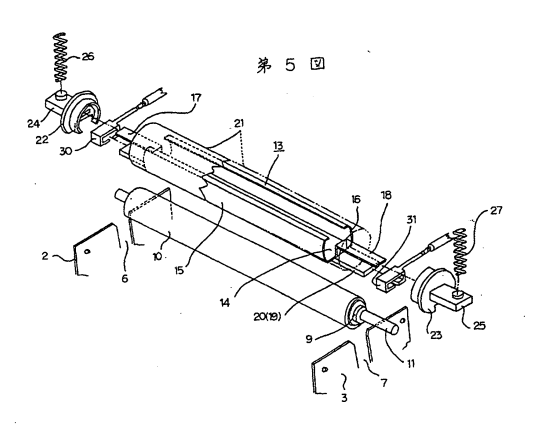
加圧回転体によりフィルムを駆動することにより 整環の構成が更に管略化されると共に、 コストの低級が可能となる。

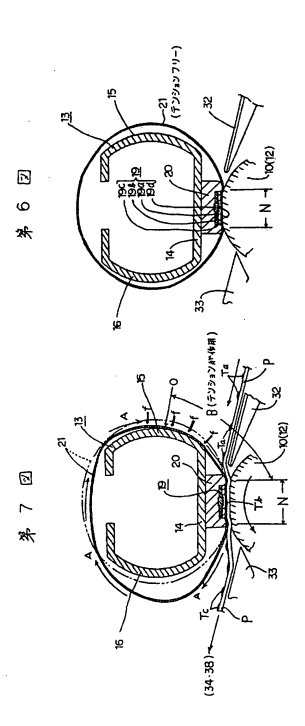
5 2

1 9 は加熱体、 2 1 はエンドレスフィルム. 1 3 はステー、 1 0 は回転体としてのローラ。

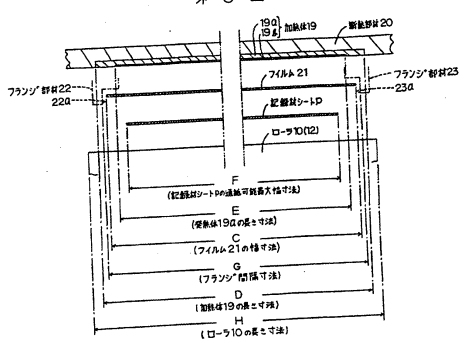
> 特許出職人 キヤノン株式会社 保証 化 塚 人 高 祭 华 雄 (大)

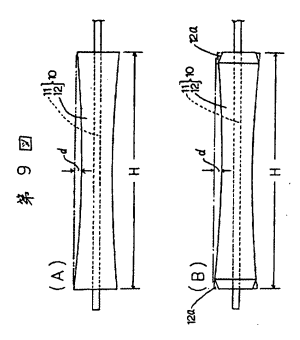


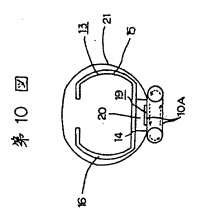


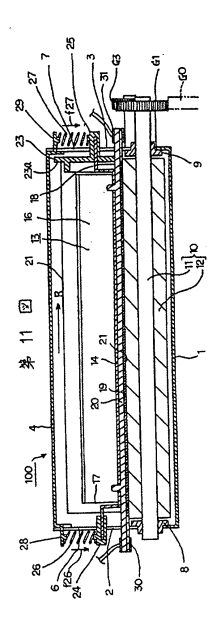




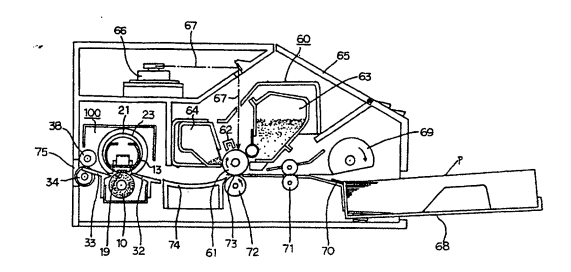




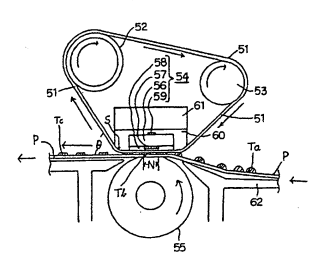




第12 図



第 13 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)